



Plan de Test #4 - vendredi le 15 novembre



-Nouveau sur le test : 2.2 - la résolution de problèmes avec des nombres rationnels exprimés sous forme de nombres décimaux

-Révision :

-2.1 (comparaison et mise en ordre des nombres rationnels),

-révision (opérations des fractions, priorité des opérations)

-chapitre 1 (symétrie et aire totale),



Est-ce que je sais comment faire les suivantes?

rév	☺ effectuer les opérations des fractions $+-\times\div$ (faire le « x » en annulant)
rév	☺ simplifier les fractions
rév	☺ écrire /reconnaître une fraction équivalente
rév	☑ effectuer des opérations en ordre de priorité des opérations (PEDMAS) sur les nombres entiers relatifs
1.1	☺ Reconnaître l'axe des x, l'axe des y (comme #9 p. 13)
1.2	☺ Déterminer si un figure a une symétrie de rotation ou symétrie linéaire. (ex. 2 p. 18)
1.3	☺ Résoudre un problème comportant l'aire de la surface. (objet fait de cubes, objet composé avec chevauchement, objet avec un trou ou ouvert à deux bouts – comme boîte p. 29 « le savais-tu », exemple 1 p. 28, questions p. 31-34 #1,2,4-7,14, 15, - regarde aussi les livrets et feuilles)
2.1	☺ comparer et ordonner des nombres rationnels (ex 1 et 2 p. 48-49)
2.1	☺ identifier un nombre rationnel situé entre deux nombres rationnels donnés (ex. 3 p. 50)
2.1	☺ identifier un nombre rationnel (comme #1 FR 2.5)
2.1	☺ expliquer et montrer pourquoi un nombre est rationnel ou n'est pas rationnel (comme le quiz; comme #23 p. 53) –il faut employer de bon vocabulaire!
2.1	☺ place des nombres rationnels sur une droite numérique (comme #6 p. 51)
2.1	☺ écrire les nombres entiers compris entre 2 fractions (comme #25 p. 54)
2.2	☺ effectuer des opérations sur les nombres rationnels exprimés sous forme de nombres décimaux (+ - x ÷) à inclure les questions avec priorité des opérations (p. 56-57 ex. 1 et 2; p 60 #8,9)
2.2	☺ résoudre un problème avec les nombres rationnels exprimés sous forme de nombres décimaux (p. 60-61 #12 – 23)
rév	☺ effectuer des opérations (+ - x ÷) sur les nombres exprimés sous forme de fractions (voir livret – révision opérations des fractions)
rév	☺ effectuer des opérations (+ - x ÷) sur les entiers relatifs (voir feuille: les entiers relatifs)
rév	☺ effectuer des opérations en ordre de priorité des opérations (PEDMAS) sur les nombres entiers relatifs (voir feuille :révision : la priorité des opérations)

PRATIQUER PLUTÔT D'ÉTUDIER POUR PRÉPARER POUR LE TEST.

• Si tu sais que tu vas manquer le test vendredi.. arrange de l'écrire AVANT.

• Si tu as besoin de l'aide, cherche-le aussitôt que possible (n'attends pas à la dernière minute). Mme W: L à V 8h40 salle 98; jeudi 12h20 salle 13;

M. Carrier - aide Mathé 9e année jours 1,3,5 12h20 salle 19;

Salle de Ressource L à V 12h20 salle 23 ;

Peer Tutor - demande une feuille à remplir de la salle 23